

## Учебно-методическая литература, изданная кафедрой ИИБМТ

в период 2006-2018 г.г.

1. Исследование датчиков физических величин на основе компьютера. Фотометрический пульсомер: Методические указания к лабораторным работам / Рязанский государственный радиотехнический университет; сост.: А.М. Абрамов, С.Г. Гуржин, А.А. Калакин, М.Б. Каплан, К.Р. Ловягин. Рязань, 2017. – 16 с.
2. Исследование датчиков физических величин на основе компьютера. Датчики Холла для измерения магнитного поля: Методические указания к лабораторным работам / Рязанский государственный радиотехнический университет; сост.: С.Г. Гуржин, А.А. Калакин, М.Б. Каплан, К.Р. Ловягин, А.В. Шуляков. Рязань, 2016. – 16 с.
3. Исследование аналоговых схем на операционных усилителях: Методические указания к лабораторным работам / Рязанский государственный радиотехнический университет; сост.: А.М. Абрамов, М.Б. Каплан, А.В. Шуляков. Рязань, 2015. – 28 с.
4. Моделирование электронных схем: методические указания к практическим занятиям/ Рязанский государственный радиотехнический университет; сост.: В.Н. Морозов, Ю.А. Струтинский, В.Г. Кряков. Рязань, 2014. – 32 с.
5. Структурное моделирование механизмов пассивного управления: методические указания к лабораторной работе/ Рязанский государственный радиотехнический университет; сост.: В.П. Мелехин, Т.А. Витязева. Рязань, 2015. – 16 с.
6. Методы и средства измерения частотно-временных параметров измерительных сигналов: учебное пособие/ С.А. Голь, С.С. Лукша, Ю.А. Лукьянов, А.Ю. Маликов; Рязанский государственный радиотехнический университет. – Рязань, 2013. – 72 с.
7. Адаптивные средства измерения: учебное пособие для вузов/ Е.М. Прошин. – Рязань: РГРТУ, 2013. – 208 с.
8. Основы информационной теории измерительных процессов: учебное пособие / А.П. Казанцев, Г.А. Садовский; Рязанский государственный радиотехнический университет. Рязань, 2012. – 64 с.
9. Новые информационно-измерительные технологии. Построение ИИС на основе стандарта LXI: учебное пособие/ В.А. Антипов, А.П. Чехов; Рязанский государственный радиотехнический университет. – Рязань, 2011. – 80 с.
10. Прошин Е.М. Цифровые средства измерений: учебное пособие / Е.М. Прошин; Рязанский государственный радиотехнический университет. – Рязань, 2011. – 224 с.

11. LABVIEW: Начальный уровень 2. Часть 1: учебное пособие /А.Г. Борисов, В.И. Жулев, М.Б. Каплан, С.И. Мальченко; Рязанский государственный радиотехнический университет; Рязань, 2010. – 80 с.

12. LABVIEW: Начальный уровень 2. Часть 2: учебное пособие /А.Г. Борисов, В.И. Жулев, М.Б. Каплан, С.И. Мальченко; Рязанский государственный радиотехнический университет; Рязань, 2010. – 80 с.

13. Измерение параметров сред: учеб. пособие. Часть 1. Методы измерения параметров движущихся жидких и газообразных сред / С.Г. Гуржин, Ю.А. Лукьянов, С.В. Никитин; Рязанский государственный радиотехнический университет. – Рязань, 2010. – 64 с.

14. Абрамов О.К., Клочков А.Я. Естественные пределы точности измерений и совершенствование эталонной базы. – Рязань, РГРТУ, 2009. – 84 с.

15. История науки и техники: учебное пособие/ А.Ю. Борисова. – Рязань: РГРТУ, 2008. – 56 с.

16. Реография. Принципы конструирования аппаратуры: учебное пособие/ С.А. Голь, В.Г. Кряков, Н.С. Харламова; Рязанский государственный радиотехнический университет. – Рязань, 2008. – 48 с.

17. Оперативное управление магнитотерапевтическими комплексами: учебное пособие/ А.Г. Борисов, В.И. Жулев; Рязанский государственный радиотехнический университет. – Рязань, 2007. – 80 с.

18. Магнитные измерения: Учебное пособие. Ч.2 / С.Г. Гуржин, В.И. Жулев, Ю.А. Лукьянов, С.В. Никитин; Рязанский государственный радиотехнический университет. – Рязань, 2007. – 80 с.

19. Магнитные измерения: Учебное пособие. Ч.1 / С.Г. Гуржин, В.И. Жулев, Ю.А. Лукьянов, С.В. Никитин; Рязанский государственный радиотехнический университет. – Рязань, 2006. – 72 с.